## 引

あ	え
アーティスト・イン・レジデンス ·······253	H3ロケット・・・・・・ 190, 191
IEA(国際教育到達度評価学会: International Association	H- II A ロケット ·······190
for the Evaluation of Educational Achievement) ·····41,	英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業 51
42, 82	AI戦略
アイヌ語248, 260, 278, 279	AJ-CORE
iPS細胞	エコスクール ····································
アジア・太平洋地域宇宙機関会議(APRSAF)298	エコスクール・プラス ·······323
アジア・オセアニア GEO	SOS の出し方に関する教育 ······110
アジア競技大会 ····································	STI for SDGs
アジア原子力協力フォーラム (FNCA) ··················· 182, 299	X線分光撮像衛星(XRISM) ······193
アジア・太平洋経済協力(APEC)	EduSurvey
アスリートキャリアコーディネーター ···································	EDU-Portニッポン
ASEAN+3文化大臣会合 ····································	EDO 101t - 7 4 7 255
「新しい「公用文作成の要領」に向けて」	
新しい時代の学び	お
新たな教師の学びの姿 ····································	オープンイノベーション機構の整備217
アルテミス計画	オープンサイエンス
アルマ	オリンピック・パラリンピック … 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16,
	19, 21, 22, 45, 227, 229, 241
()	温室効果ガス
DIG CONCEDED I	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT) 191, 192
EIG CONCERT-Japan 297	温室効果ガス観測技術衛星2号「いぶき2号」(GOSAT-2)
e-ASIA 共同研究プログラム298	
ESD	温室効果ガス・水循環観測技術衛星(GOSAT-GW) 187,
ESD活動支援センター	192
ESD推進ネットワーク ·············304	音声教材102
ESDに関するグローバル・アクション・プログラム 303	
ITER(国際熱核融合実験炉)計画 180	か
生きる力 ························46, 48, 65, 77, 78, 118	
維持管理	カーボンニュートラル … 36, 178, 179, 182, 187, 324, 328, 336
いじめ …39, 41, 46, 77, 103, 104, 105, 106, 107, 110, 111, 112,	海外特別研究員事業199
113, 122, 128, 129, 335	海外留学 26, 27, 39, 90, 91, 92, 153, 156, 162, 163, 289, 291,
いじめの重大事態 103, 104, 106	292
いじめ防止対策推進法 103, 104, 105	外国語教育 80, 81, 90, 91
一般課程	外国語指導助手(ALT)91, 122
遺伝子組換え 28, 223	外国人研究者招へい事業199
生命(いのち)の安全教育 60,61	外国人特別研究員199
イノベーション・コモンズ327	外国人留学生26, 29, 39, 162, 163, 243, 288, 289, 290, 291,
イノベーションマネジメントハブ形成支援事業217	292
イプシロンSロケット ·····191	海賊版対策284
イプシロンロケット	海洋研究開発機構 183, 185, 188, 189, 340
医薬品 183, 184, 206	海洋資源利用促進技術開発プログラム189
医療機器 183, 184	海洋状況把握(MDA) · · · · · 188, 189
インターンシップ36, 56, 63, 96, 156, 186, 195, 290	海洋地球研究船「みらい」188, 189, 190
インフラ長寿命化基本計画 319, 320	顧みられない熱帯病(NTDs) · · · · · 299, 300
	科学技術・イノベーション基本法 175, 336
ā	科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創
Ž	設事業195
宇宙イノベーションパートナーシップ(J-SPARC)191	科学技術・イノベーション白書175
宇宙基本計画190	科学技術・学術審議会人材委員会195
宇宙基本法190	科学技術基本計画175
宇宙航空研究開発機構191, 192, 193, 194, 298, 300, 340	科学技術基本法
宇宙ステーション補給機「こうのとり」 192, 300	科学技術週間
宇宙飛行士	科学技術振興機構 (JST) … 89, 90, 176, 177, 180, 182, 195, 196,
運動部活動 85, 112, 234	199, 201, 205, 206, 207, 213, 218, 219, 220, 221, 222, 223,
運動部活動の在り方に関する総合的なガイドライン 112,	297, 298, 299, 340
	科学技術人材育成のコンソーシアムの構築 ·······196

運動部活動の地域移行に関する検討会議 ……234

科学研究費助成事業(科研費) 28, 195, 200, 201, 202, 205,	技術的基準328
214	希少元素182
科学コミュニケーター221	基礎研究 … 28, 176, 178, 183, 184, 200, 205, 206, 207, 208, 219,
科学の甲子園90	338
科学の甲子園ジュニア	キトラ古墳274
学位 … 53, 57, 148, 157, 158, 159, 163, 164, 166, 195, 197, 292,	記念物
340	基盤的火山観測網(V-net)
学芸員	基盤的防災情報流通ネットワーク(SIP4D)186
学習eポータル標準モデル ······312	義務教育の段階における普通教育に相当する教育の機会の確
学習指導要領… 17, 39, 41, 46, 48, 63, 64, 65, 70, 77, 78, 79, 80,	保等に関する法律 106, 143
81, 83, 91, 92, 96, 97, 101, 102, 112, 113, 115, 118, 127, 134,	キャリア教育 41, 77, 95, 96, 108, 134, 147, 154, 172, 290
135, 144, 232, 233, 258, 284, 303, 307, 308, 309, 310, 312,	キャリア形成促進プログラム 53, 55, 168
313, 330	「キャリア・パスポート」
学習指導要領コード	教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー) …158
学習者用デジタル教科書 102, 135	教育公務員特例法及び教育職員免許法の一部を改正する法律
学習資料「一家に1枚 海」221	
学術研究 … 28, 159, 160, 163, 180, 195, 197, 199, 200, 201, 202,	教育再生実行会議 33, 112, 147
203, 204, 205, 209, 212, 213, 214, 224, 305, 326, 338	教育支援センター 107, 111
革新的環境イノベーション戦略179	教育振興基本計画 … 33, 34, 35, 37, 38, 39, 48, 69, 73, 91, 144,
革新的材料開発力強化プログラム~M3(M-cube)~178	145, 161, 169, 291, 309
革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ	教育相談61, 105, 106, 107, 108, 110, 111
(HPCI)	教育職員等による児童生徒性暴力等の防止等に関する法律
拡大教科書	125
科研費データベース「KAKEN」200	教育データ利活用に係る論点整理311
火山機動観測実証研究事業186	教育2030行動枠組み302
カザン行動計画241	教育のICT化に向けた環境整備5か年計画 ········· 309, 310
火星衛星探査計画 (MMX)193	教育未来創造会議33, 35, 36
学校運営協議会	教員免許 33, 34, 35, 85, 119, 120, 121, 122, 125
学校教育法 … 53, 54, 55, 65, 77, 78, 99, 111, 131, 134, 135, 138,	教員免許更新制 33, 34, 35, 85, 119, 120
139, 140, 141, 145, 157, 158, 310, 335	教学マネジメント 36, 148, 158
学校コード 312	教科書 … 77, 81, 93, 100, 101, 102, 103, 113, 134, 135, 145, 312
学校司書 66, 67	教科書検定 101, 102
学校司書のモデルカリキュラム 67	教科書採択101
学校施設整備指針321	教科書デジタルデータ102
学校施設バリアフリー化推進指針18, 322	教科書無償給与 102
学校図書館65, 66, 67	教科用特定図書102, 135
学校図書館ガイドライン 67	教科用図書検定基準101
学校図書館図書整備等5か年計画66	教科用図書検定調査審議会101
学校図書館図書標準 … 66	教職員支援機構 95, 98, 114, 120, 122, 136, 309, 340
学校図書館法	教職課程 18, 119, 120, 121, 136
家庭教育支援チーム	教職大学院35, 120, 158, 166, 167
カリキュラム・マネジメント 77, 78, 79, 80, 94, 303, 307,	共生社会4, 12, 17, 18, 19, 20, 39, 54, 94, 114, 237, 243, 259,
308	288, 338
Culture NIPPON · · · · 15	競争的研究費 28, 195, 200, 206, 214, 215
がん ····································	共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) ········ 180, 218
環境を考慮した学校施設65, 323	京都大学iPS細胞研究所 183
感染症 … 3, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 41,	共用プラットフォーム210
42, 52, 69, 89, 91, 92, 93, 94, 107, 116, 122, 123, 133, 147,	許諾推定規定
150, 153, 154, 155, 158, 161, 162, 163, 166, 168, 183, 184,	金星探査機「あかつき」 … 193
198, 199, 203, 206, 207, 219, 225, 231, 243, 247, 253, 258,	
259, 260, 279, 280, 283, 288, 289, 291, 293, 295, 296, 298,	<
299, 309, 316, 328	
	空調設備
き	熊本地震
	クライオ電子顕微鏡183
GIGA スクール運営支援センター309	グリーン成長戦略179
GIGA スクール構想25, 42, 85, 88, 107, 140, 307, 309, 311,	グローバルサイエンスキャンパス
313	グローバル・リサーチ・カウンシル(GRC) 200, 299
機関リポジトリ213	
危機的な状況にある言語・方言サミット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	け
危機的な状況にある言語・方言に関する研究協議会 279	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C) ·········· 187, 191	「京」
技術士	経済協力開発機構(OECD) ······· 36, 38, 39, 41, 62, 82, 83, 84,
技術試験衛星9号機192	149, 150, 162, 287, 291, 292, 294, 298, 309

芸術祭······250, 252, 254, 256, 261	国際早越研究大字 36, 22
劇場・音楽堂等 249, 259	国際バカロレア(IB) ······ 92, 9
ゲノム49, 50, 183, 202, 203, 220, 223	国際幼児教育・保育従事者調査 4
研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン	国際リニアコライダー (ILC)30
(実施基準)	国際連合教育科学文化機関(ユネスコ) 7, 164, 241, 246
研究拠点形成事業	252, 274, 275, 278, 279, 287, 291, 292, 302, 303, 304, 305,
研究施設・設備・機器のリモート化・スマート化213	306
研究施設のリモート化・スマート化 28, 294	国土強靱化 190, 276, 329, 330, 33
研究人材のキャリア支援ポータルサイト(JREC-IN Portal)	国宝
196	国民文化祭26
研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) ······219	国立アイヌ民族博物館248, 249, 260, 27
研究設備・機器の共用促進に向けたガイドライン212	国立科学博物館 244, 247, 34
研究DX ······ 177, 336	国立教育政策研究所33, 39, 41, 42, 82, 13
研究データ基盤システム213	国立近現代建築資料館24
研究倫理教育	国立研究開発法人215, 216, 219, 221, 225, 339, 34
健康・医療戦略 176, 183, 184	国立情報学研究所(NII) · · · · · · · 200, 204, 205, 21
原子力 14, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 181, 182, 197, 203,	国立女性教育会館 59, 34
205, 298, 299, 301, 338, 340	国立青少年教育振興機構 45, 65, 75, 76, 293, 34
元素戦略プロジェクト(研究拠点形成型)182	国立大学法人運営費交付金154, 159, 202, 21
権利制限規定283	国立大学法人等施設整備5か年計画326, 327, 32
	国立大学法人法 160, 22
	国立美術館244, 246, 260, 34
Z	国立文化財機構244, 246, 306, 34
104	
コアエンジン技術194	国連大学 287, 29
コアファシリティ構築支援プログラム 211, 212	国旗・国歌の指導 8
高校生等奨学給付金 55, 146	ことば食堂へようこそ!27
高速増殖原型炉もんじゅ181	子供の読書活動の推進に関する基本的な計画 6
校長及び教員としての資質の向上に関する指標 18	子どもの読書活動の推進に関する法律
高等学校中途退学 57, 108	「子どもゆめ基金」事業
高等学校等就学支援金 55, 146	個別施設計画240, 319, 320, 32
高等課程 55, 98	コホート
高等教育の修学支援新制度25, 55, 58, 151, 152, 153	コミュニティ・スクール58, 70, 71, 72, 85, 14
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
旦 芋 田 (%/ラ/ ki) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
高等専修学校 55, 98	
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157,	ž
高等専門学校25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340	ĕ .
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157,	サイエンス・カンファレンス ······19
高等専門学校 ······ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 ······ 55	サイエンス・カンファレンス ······19
高等専門学校 ······ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 ······ 55 公認日本語教師 ···· 281	サイエンス・カンファレンス ·······19 サイエンスアゴラ ·······22
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス ······· 19 サイエンスアゴラ ······ 22 サイエンスウィンドウ ····· 22
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス 19 サイエンスアゴラ 22 サイエンスウィンドウ 22 サイエンスポータル 22 災害復旧 44, 329, 33
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス
高等専門学校 ······ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55公認日本語教師 281公民館 56, 59, 65, 69「公用文作成の考え方」 278「「公用文作成の考え方」の周知について」 278「公用文作成の要領」 278	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20
高等専門学校 ······ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55公認日本語教師 281公民館 56, 59, 65, 69「公用文作成の考え方」 278「「公用文作成の考え方」 278「「公用文作成の考え方」の周知について」 278「公用文作成の要領」 278公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20再生可能エネルギー179, 297, 323, 32
高等専門学校 ······ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20再生可能エネルギー179, 297, 323, 32採択地区101, 10
高等専門学校 ······ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」 278 「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20再生可能エネルギー179, 297, 323, 32採択地区101, 10裁定制度28
高等専門学校 ······ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 ····· 55 公認日本語教師 ···· 281 公民館 ··· 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 ··· 278 「公用文作成の考え方」 ··· 278 「公用文作成の要領」 ··· 278 「公用文作成の要領」 ··· 278 公立大学 ··· 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) ··· 193, 301 国語施策 ··· 278, 316 国語に関する世論調査 ··· 278	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20再生可能エネルギー179, 297, 323, 32採択地区101, 10裁定制度28SINET177, 204, 205, 21
高等専門学校 ······ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」 278 「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20再生可能エネルギー179, 297, 323, 32採択地区101, 10裁定制度28
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20再生可能エネルギー179, 297, 323, 32採択地区101, 10裁定制度28SINET177, 204, 205, 21材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20再生可能エネルギー179, 297, 323, 32採択地区101, 10裁定制度28SINET177, 204, 205, 21材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)17
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20再生可能エネルギー179, 297, 323, 32採択地区101, 10裁定制度28SINET177, 204, 205, 21材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)17産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」 278 「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316 国語に関する世論調査 278 国語分科会 278, 280, 281, 282 国際宇宙ステーション(ISS) 192, 193, 300 国際科学オリンピック 90 国際観光旅客税 243, 244, 276	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスウィンドウ       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)       218, 21
高等専門学校 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス19サイエンスアゴラ22サイエンスウィンドウ22サイエンスポータル22災害復旧44, 329, 33再生医療183, 20再生可能エネルギー179, 297, 323, 32採択地区101, 10裁定制度28SINET177, 204, 205, 21材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)17産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」 278 「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316 国語に関する世論調査 278 国語分科会 278, 280, 281, 282 国際宇宙ステーション(ISS) 192, 193, 300 国際科学オリンピック 90 国際観光旅客税 243, 244, 276	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスウィンドウ       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業       (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム       (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21
高等専門学校 ······ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」 278 「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316 国語に関する世論調査 278, 316 国語の科会 278, 280, 281, 282 国際宇宙ステーション(ISS) 192, 193, 300 国際科学オリンピック 90 国際観光旅客税 243, 244, 276 国際教育到達度評価学会(IEA: International Association for the Evaluation of Educational Achievement) 41,	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスウィンドウ       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21         30m光学赤外線望遠鏡(TMT: Thirty Meter Telescope)計
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」 278 「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316 国語に関する世論調査 278, 316 国語に関する世論調査 278 国語分科会 278, 280, 281, 282 国際宇宙ステーション(ISS) 192, 193, 300 国際科学オリンピック 90 国際観光旅客税 243, 244, 276 国際教育到達度評価学会(IEA: International Association for the Evaluation of Educational Achievement) 41, 42, 82	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスウィンドウ       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業       (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム       (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316 国語に関する世論調査 278, 316 国語に関する世論調査 278 国語分科会 278, 280, 281, 282 国際宇宙ステーション(ISS) 192, 193, 300 国際科学オリンピック 90 国際観光旅客税 243, 244, 276 国際教育到達度評価学会(IEA: International Association for the Evaluation of Educational Achievement) 41, 42, 82	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスウィンドウ       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21         30m光学赤外線望遠鏡(TMT: Thirty Meter Telescope)計
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」 278 「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316 国語に関する世論調査 278 国語分科会 278, 280, 281, 282 国際宇宙ステーション(ISS) 192, 193, 300 国際科学オリンピック 90 国際観光旅客税 243, 244, 276 国際教育到達度評価学会(IEA: International Association for the Evaluation of Educational Achievement) 41, 42, 82 国際教員指導環境調査(TALIS) 41, 294 国際競争力強化研究員事業 199	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスウィンドウ       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21         30m 光学赤外線望遠鏡(TMT: Thirty Meter Telescope)計画       194, 20
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」の周知について」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316 国語に関する世論調査 278, 316 国語に関する世論調査 278 国語分科会 278, 280, 281, 282 国際宇宙ステーション(ISS) 192, 193, 300 国際科学オリンピック 90 国際観光旅客税 243, 244, 276 国際教育到達度評価学会(IEA: International Association for the Evaluation of Educational Achievement) 41, 42, 82	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスポータル       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業       (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム       (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21         30m光学赤外線望遠鏡(TMT: Thirty Meter Telescope)計画       194, 20
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスウィンドウ       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21         30m 光学赤外線望遠鏡(TMT: Thirty Meter Telescope)計画       194, 20
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスポータル       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21         30m光学赤外線望遠鏡(TMT: Thirty Meter Telescope)計画       194, 20         C         CSマイスター       7
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスポータル       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21         30m光学赤外線望遠鏡(TMT: Thirty Meter Telescope)計画       194, 20         し       CSマイスター       7         シーズ       36, 183, 184, 219, 22
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスポータル       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21         30m光学赤外線望遠鏡(TMT: Thirty Meter Telescope)計画       194, 20         し       CSマイスター       7         シーズ       36, 183, 184, 219, 22         G7 倉敷教育大臣会合       29
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス       19         サイエンスアゴラ       22         サイエンスポータル       22         災害復旧       44, 329, 33         再生医療       183, 20         再生可能エネルギー       179, 297, 323, 32         採択地区       101, 10         裁定制度       28         SINET       177, 204, 205, 21         材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize)       17         産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)       218, 21         産学共同実用化開発事業(NexTEP)       21         30m光学赤外線望遠鏡(TMT: Thirty Meter Telescope)計画       194, 20         し       CSマイスター       7         シーズ       36, 183, 184, 219, 22         G7倉敷教育大臣会合       29         G20教育大臣会合       29         G20教育大臣会合       287, 29
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス 19 サイエンスアゴラ 22 サイエンスウィンドウ 22 サイエンスポータル 22 災害復旧 44, 329, 33 再生医療 183, 20 再生可能エネルギー 179, 297, 323, 32 採択地区 101, 10 裁定制度 28 SINET 177, 204, 205, 21 材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize) 17 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) 218, 21 産学共同実用化開発事業 (NexTEP) 21 30m光学赤外線望遠鏡 (TMT: Thirty Meter Telescope)計画 194, 20  し  CSマイスター 7 シーズ 36, 183, 184, 219, 22 G7倉敷教育大臣会合 29 G20 教育大臣会合 287, 29 G20 研究担当大臣会合 287, 29
高等専門学校 · · · · · 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス 19 サイエンスアゴラ 22 サイエンスウィンドウ 22 サイエンスポータル 22 災害復旧 44, 329, 33 再生医療 183, 20 再生可能エネルギー 179, 297, 323, 32 採択地区 101, 10 裁定制度 28 SINET 177, 204, 205, 21 材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize) 17 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) 218, 21 産学共同実用化開発事業 (NexTEP) 21 30m光学赤外線望遠鏡 (TMT: Thirty Meter Telescope)計画 194, 20  し  CSマイスター 7 シーズ 36, 183, 184, 219, 22 G7倉敷教育大臣会合 29 G20 教育大臣会合 287, 29 G20 研究担当大臣会合 287, 29
高等専門学校 · · · · · 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス 19 サイエンスアゴラ 22 サイエンスウィンドウ 22 サイエンスポータル 22 災害復旧 44, 329, 33 再生医療 183, 20 再生可能エネルギー 179, 297, 323, 32 採択地区 101, 10 裁定制度 28 SINET 177, 204, 205, 21 材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize) 17 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) 218, 21 産学共同実用化開発事業 (NexTEP) 21 30m 光学赤外線望遠鏡 (TMT: Thirty Meter Telescope)計画 194, 20  し  CSマイスター 7 シーズ 36, 183, 184, 219, 22 G7倉敷教育大臣会合 29 G20 教育大臣会合 287, 29 G20 研究担当大臣会合 287, 29 G20 文化大臣会合 287, 29 G20 文化大臣会合 287, 29
高等専門学校 · · · · · · 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス 19 サイエンスアゴラ 22 サイエンスウィンドウ 22 サイエンスポータル 22 災害復旧 44, 329, 33 再生医療 183, 20 再生可能エネルギー 179, 297, 323, 32 採択地区 101, 10 裁定制度 28 SINET 177, 204, 205, 21 材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize) 17 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) 218, 21 産学共同実用化開発事業 (NexTEP) 21 30m 光学赤外線望遠鏡 (TMT: Thirty Meter Telescope)計画 194, 20  CSマイスター 7 シーズ 36, 183, 184, 219, 22 G7 倉敷教育大臣会合 29 G20 教育大臣会合 287, 29 G20 可究担当大臣会合 287, 29 G20 文化大臣会合 25 Jxiv 21
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士	サイエンス・カンファレンス 19 サイエンスアゴラ 22 サイエンスウィンドウ 22 サイエンスポータル 22 災害復旧 44, 329, 33 再生医療 183, 20 再生可能エネルギー 179, 297, 323, 32 採択地区 101, 10 裁定制度 28 SINET 177, 204, 205, 21 材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize) 17 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) 218, 21 産学共同実用化開発事業 (NexTEP) 21 30m 光学赤外線望遠鏡 (TMT: Thirty Meter Telescope)計画 194, 20  CSマイスター 7 シーズ 36, 183, 184, 219, 22 G7 倉敷教育大臣会合 29 G20 教育大臣会合 287, 29 G20 可究担当大臣会合 287, 29 G20 文化大臣会合 25 Jxiv 21 J-GLOBAL 21
高等専門学校 ・・・・・・ 25, 56, 57, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290, 295, 304, 326, 340 高度専門士 55 公認日本語教師 281 公民館 56, 59, 65, 69 「公用文作成の考え方」 278 「「公用文作成の考え方」 278 「公用文作成の考え方」 278 「公用文作成の要領」 278 公立大学 101, 152, 154, 156, 160, 202, 203, 219 小型月着陸実証機(SLIM) 193, 301 国語施策 278, 316 国語に関する世論調査 278, 316 国語に関する世論調査 278, 280, 281, 282 国際宇宙ステーション(ISS) 192, 193, 300 国際科学オリンピック 90 国際観光旅客税 243, 244, 276 国際教育到達度評価学会(IEA: International Association for the Evaluation of Educational Achievement) 41, 42, 82 国際教員指導環境調査(TALIS) 41, 294 国際競争力強化研究員事業 199 国際共同研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サイエンス・カンファレンス 19 サイエンスアゴラ 22 サイエンスウィンドウ 22 サイエンスポータル 22 災害復旧 44, 329, 33 再生医療 183, 20 再生可能エネルギー 179, 297, 323, 32 採択地区 101, 10 裁定制度 28 SINET 177, 204, 205, 21 材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業 (Materealize) 17 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) 218, 21 産学共同実用化開発事業 (NexTEP) 21 30m 光学赤外線望遠鏡 (TMT: Thirty Meter Telescope)計画 194, 20  CSマイスター 7 シーズ 36, 183, 184, 219, 22 G7 倉敷教育大臣会合 29 G20 教育大臣会合 287, 29 G20 可究担当大臣会合 287, 29 G20 文化大臣会合 25 Jxiv 21

Jorin		松立小中子仪寺に通り允里生徒への柱角的又接に関	
JDream Ⅲ ····		事業	
J-PARC	204, 205, 208, 209	侵害コンテンツ	284
自殺	109, 110, 112	新型宇宙ステーション補給機(HTV-X)	192, 300
司書		人権教育 39, 58, 59, 77,	
司書教諭		人権教育及び人権啓発の推進に関する法律	
地震・津波観測監視システム(DONET) ·····		人工多能性幹細胞	
史跡 265, 2		人文学・社会科学	200, 205
次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-N	EXT)220		
次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRIN		<b>.</b>	
208	-,,,	す	
	200	→ 中村笠 ( 芦枝牡乳の→ 中村笠 \	220
次世代放射光施設(NanoTerasu) ····································		水害対策(学校施設の水害対策)	
施設整備 117, 143, 169, 227, 240, 244, 3	17, 318, 319, 321,	水星磁気圏探査機(みお)	
326, 327, 328, 331		スーパーコンピュータ 28, 186,	209, 210
自然体験活動	45, 65, 79	スーパーサイエンスハイスクール	89
持続可能な開発のための教育64,2		スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール	
持続可能な開発のための教育:SDGs実現に		スクールカウンセラー 24, 45, 61, 89, 108,	
2030)		スクールソーシャルワーカー 24, 61, 62, 63, 89,	108, 110,
持続可能な開発目標(SDGs)21, 36, 47, 1	48, 187, 218, 221,	111, 130	
225, 252, 287, 295, 298, 299, 302, 303, 304	, 306	スクールロイヤー	123
持続可能な国際競技力向上プラン	20	スタジアム・アリーナ改革	238, 239
実大三次元震動破壊実験施設(E-ディフェン	ス)185	スタジアム・アリーナ改革ガイドブック	239
児童虐待		すばる	
社会技術研究開発		スペシャルオリンピックス	
社会教育士		スポーツ・インテグリティ	
社会教育施設 43, 44, 56, 59, 65, 68, 69		Sport in life · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
社会教育主事	59, 68, 69, 141	スポーツエールカンパニー	229
社会人の学び直し	39, 52, 55, 150	スポーツオープンイノベーションプラットフォーム	
社会に開かれた教育課程		スポーツ基本計画7, 9, 20, 226,	
就学援助制度		スポーツ基本法226, 228,	
修学旅行		スポーツキャリアサポートコンソーシアム	
修士	· 36, 39, 150, 156	スポーツ国際戦略	241
		A HIM DA H	
重要伝統的建造物群保存地区		スポーツ国際展開基盤形成事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	241
重要伝統的建造物群保存地区	265, 266, 271	スポーツ国際展開基盤形成事業	
重要伝統的建造物群保存地区 · · · · · · · · · · · · 重要文化財 · · · · · · 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2	265, 266, 271	スポーツ国際展開基盤形成事業 ·······················スポーツ実施率 ···········228, 229, 230, 231, 235,	236, 241
重要伝統的建造物群保存地区 重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277	68, 272, 273, 276,	スポーツ国際展開基盤形成事業 · · · · · · · · · 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	236, 241 ····· 230
重要伝統的建造物群保存地区	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 ······ 230 ··· 9, 236
重要伝統的建造物群保存地区	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240
重要伝統的建造物群保存地区	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 ····· 230 ··· 9, 236 ···· 240 ···· 3
重要伝統的建造物群保存地区	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 ····· 230 ··· 9, 236 ···· 240 ···· 3
重要伝統的建造物群保存地区	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 265, 266, 269	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 ····· 230 ··· 9, 236 ···· 240 ···· 3
重要伝統的建造物群保存地区	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 265, 266, 269 283, 284	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 ····· 230 ··· 9, 236 ···· 240 ···· 3
重要伝統的建造物群保存地区 重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277 重要文化的景観 … 2 重要無形文化財 … 2 重要無形民俗文化財 重要無形民俗文化財 重要有形民俗文化財 经業目的公衆送信補償金制度 … 主権者教育	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 265, 266, 269 283, 284	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 ····· 230 ··· 9, 236 ···· 240 ···· 3
重要伝統的建造物群保存地区	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 265, 266, 269 283, 284 63 83, 120, 132, 135	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 3 240
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財 2  重要無形民俗文化財 重要無形民俗文化財 2  重要有形民俗文化財 2  主権者教育 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS)	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 265, 266, 269 283, 284 383, 120, 132, 135 8) 221	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 240 240
重要伝統的建造物群保存地区 重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277 重要文化的景観 2 重要無形文化財 重要無形民俗文化財 重要有形民俗文化財 授業目的公衆送信補償金制度 主権者教育 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム (SUCCESS) 首都圏地震観測網(MeSO-net)	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 265, 266, 269 283, 284 63 83, 120, 132, 135 8) 221	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 240 240 240
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財 2  重要無形民俗文化財 重要無形民俗文化財 2  重要有形民俗文化財 2  主権者教育 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS)	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 265, 266, 269 283, 284 63 83, 120, 132, 135 8) 221	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282, 288 集的なカ
重要伝統的建造物群保存地区 重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277 重要文化的景観 2 重要無形文化財 重要無形民俗文化財 重要有形民俗文化財 授業目的公衆送信補償金制度 主権者教育 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム (SUCCESS) 首都圏地震観測網(MeSO-net)	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 265, 266, 269 283, 284 63 83, 120, 132, 135 8) 221 185 90	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282, 288 集的なカ
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 … 2 重要無形文化財 … 2 重要無形民俗文化財 … 2 重要無形民俗文化財 … 2 重要有形民俗文化財 … 2 重要有形民俗文化財 … 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム (SUCCES: 首都圏地震観測網 (MeSO-net) ジュニアドクター育成塾 … 179, 3	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 265, 266, 269 283, 284 383, 120, 132, 135 395 395 397 398 398 399 398 399 398 398 399 398 398	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 240 240 240 282 282, 288 性的なカ 282
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財 2  重要無形民俗文化財 2  重要無形民俗文化財 2  重要有形民俗文化財 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム (SUCCES) 首都圏地震観測網 (MeSO-net) ジュニアドクター育成塾 179, 5 障害者等による文化芸術活動の推進 179, 5 障害者等による文化芸術活動の推進	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 283, 120, 132, 135 83, 120, 132, 135 85) 221 21 21 25 26 27 28 28 29 21 21 21 22 23 24 25 25	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 240 240 240 282 282, 288 性的なカ 282 260, 261
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財 2  重要無形民俗文化財 2  重要有形民俗文化財 2  重要有形民俗文化財 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム (SUCCES) 首都圏地震観測網 (MeSO-net) ジュニアドクター育成塾 省エネルギー 179, 3  障害者等による文化芸術活動の推進 障害者の生涯学習 179, 3	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 383, 120, 132, 135 383, 120, 132, 135	スポーツ国際展開基盤形成事業 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 237, 237, 237, 237, 237, 237, 237, 237,	236, 241 230 240 240 282 282, 288 単的なカ 282 260, 261 14
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 63 83, 120, 132, 135 65) 221 185 221 185 290 318, 323, 327, 328 259 39, 54 41, 142, 152, 325	スポーツ国際展開基盤形成事業 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 スポーツ団体ガバナンスコード スポーツツーリズム スポーツの日 23・ツ文化ツーリズムアワード せ 生活 Can do 生活者としての外国人 280, 281, 「「生活者としての外国人」に対する日本語教育の標準 リキュラム案」 429, 259, 聖火リレー	236, 241 230 240 240 282 282, 288 単的なカ 282 260, 261 194
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 383, 120, 132, 135 39 318, 323, 327, 328 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100,	スポーツ国際展開基盤形成事業 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 237, 237, 237, 237, 237, 237, 237, 237,	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282, 288 性的なカーー282 260, 261 194 56, 65, 76
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 383, 120, 132, 135 39, 221 3185 323, 327, 328 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100, 171, 247, 283,	スポーツ国際展開基盤形成事業 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 237, 237, 237, 237, 237, 237, 237, 237,	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282, 288 性的なカ 282 260, 261 194 56, 65, 76 184
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 383, 120, 132, 135 39, 221 3185 323, 327, 328 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100, 171, 247, 283,	スポーツ国際展開基盤形成事業 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 237, 237, 237, 237, 237, 237, 237, 237,	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282, 288 性的なカ 282 260, 261 194 56, 65, 76 184
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財 2  重要無形民俗文化財 重要無形民俗文化財	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 284 291 291 291 291 291 292 292 293 294 295 295 297 39, 54 297 491 491 491 491 491 491 491 491 491 491	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282, 288 性的なカ 282 260, 261 194 56, 65, 76 184 129, 130
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 284 291 291 291 291 291 291 291 291 291 291	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282, 288 性的なカ 282 260, 261 194 56, 65, 76 184 129, 130 103
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財 2  重要無形民俗文化財 重要無形民俗文化財 授業目的公衆送信補償金制度 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム (SUCCESS 首都圏地震観測網 (MeSO-net) ジュニアドクター育成塾 省エネルギー 179, 3 障害者等による文化芸術活動の推進 障害者の生涯学習 少子化 36, 58, 77, 89, 132, 1 情報通信技術 (ICT) … 9, 23, 28, 39, 47, 8  107, 110, 120, 121, 122, 132, 139, 140, 148 294, 296, 297, 307, 309, 310, 312, 313, 314 消滅の危機にある言語・方言 小惑星探査機「はやぶさ2」	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 383, 120, 132, 135 39, 221 39, 323, 327, 328 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100, 171, 247, 283, 315 278, 279 193	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282, 288 性的なカーー282 260, 261 194 56, 65, 76 184 129, 130 103 294, 309
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財 2  重要無形民俗文化財 重要無形民俗文化財 授業目的公衆送信補償金制度 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム (SUCCESS 首都圏地震観測網 (MeSO-net) ジュニアドクター育成塾 179, 3 障害者等による文化芸術活動の推進 障害者の生涯学習 少子化 36, 58, 77, 89, 132, 1 情報通信技術 (ICT) 9, 23, 28, 39, 47, 8 107, 110, 120, 121, 122, 132, 139, 140, 148 294, 296, 297, 307, 309, 310, 312, 313, 314 消滅の危機にある言語・方言 小惑星探査機 「はやぶさ2」 職業教育 54, 55, 77, 95, 97, 98, 147, 154, 1	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 284 283, 120, 132, 135 290 318, 323, 327, 328 391 391 341 341, 142, 152, 325 301 383, 85, 88, 100 391 391 391 391 391 391 391 391 391 391	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 282 282 282 282 282 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 193 
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財  重要無形民俗文化財  重要無形民俗文化財  愛養目的公衆送信補償金制度 主権者教育 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS首都圏地震観測網(MeSO-net) ジュニアドクター育成塾 省エネルギー 179, 3 障害者等による文化芸術活動の推進 障害者の生涯学習  少子化 36, 58, 77, 89, 132, 1 情報通信技術(ICT) 9, 23, 28, 39, 47, 8 107, 110, 120, 121, 122, 132, 139, 140, 148 294, 296, 297, 307, 309, 310, 312, 313, 314 消滅の危機にある言語・方言 小惑星探査機「はやぶさ2」  職業教育 … 54, 55, 77, 95, 97, 98, 147, 154, 1 職業実践専門課程	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 284 283, 120, 132, 135 29 318, 323, 327, 328 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100, 171, 247, 283, 315 278, 279 39, 54 41, 168, 171, 172 355, 168	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282 282 282 194 194 194 194 194 194 103 
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 284 283, 120, 132, 135 290 318, 323, 327, 328 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100, 171, 247, 283, 315 278, 279 39, 54 41, 172 47, 283, 315 315 3167, 168, 171, 172 355, 168 376, 168, 171, 172 376, 278, 279 386, 276, 168, 171, 172 3876, 171, 172 3876, 171, 172	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 230 9, 236 240 240 282 282 282 282 194 
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財  重要無形民俗文化財  重要無形民俗文化財  愛養目的公衆送信補償金制度 主権者教育 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS首都圏地震観測網(MeSO-net) ジュニアドクター育成塾 省エネルギー 179, 3 障害者等による文化芸術活動の推進 障害者の生涯学習  少子化 36, 58, 77, 89, 132, 1 情報通信技術(ICT) 9, 23, 28, 39, 47, 8 107, 110, 120, 121, 122, 132, 139, 140, 148 294, 296, 297, 307, 309, 310, 312, 313, 314 消滅の危機にある言語・方言 小惑星探査機「はやぶさ2」  職業教育 … 54, 55, 77, 95, 97, 98, 147, 154, 1 職業実践専門課程	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 284 283, 120, 132, 135 290 318, 323, 327, 328 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100, 171, 247, 283, 315 278, 279 39, 54 41, 172 47, 283, 315 315 3167, 168, 171, 172 355, 168 376, 168, 171, 172 376, 278, 279 386, 276, 168, 171, 172 3876, 171, 172 3876, 171, 172	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 383, 120, 132, 135 39 318, 323, 327, 328 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100, 171, 247, 283, 315 278, 279 39, 54 41, 17, 247, 283, 315 315 3167, 168, 171, 172 317, 168, 171, 172 318, 279, 96	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観 2  重要無形文化財  重要無形民俗文化財  重要無形民俗文化財  愛養用形民俗文化財  養養目的公衆送信補償金制度 主権者教育 65, 77, 78, 出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS) 首都圏地震観測網(MeSO-net) ジュニアドクター育成塾 省エネルギー 179, 3  障害者等による文化芸術活動の推進  障害者の生涯学習 179, 3  障害者の生涯学習 9, 23, 28, 39, 47, 8 107, 110, 120, 121, 122, 132, 139, 140, 148 294, 296, 297, 307, 309, 310, 312, 313, 314 消滅の危機にある言語・方言 小惑星探査機「はやぶさ2」  職業実践力育成プログラム  職場体験 食文化 205, 261, 2	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 284 283, 120, 132, 135 291 291 291 292 292 293 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100, 171, 247, 283, 1315 278, 279 279 279, 96 262, 276, 306, 316	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2  277  重要文化的景観	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 291 292 293, 284 294 295 297 298 298 299 298 39, 54 41, 142, 152, 325 0, 83, 85, 88, 100, 171, 247, 283, 315 278, 279 278, 279 279 279 262, 276, 306, 316 272	スポーツ国際展開基盤形成事業	236, 241 
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2  277  重要文化的景観	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 291 292 293, 284 294 295 297 298 298 299 298 39, 54 299 299 299 299 299 299 299 299 299 29	スポーツ国際展開基盤形成事業 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 23ペーツの日がアナンスコード 23ペーツの日 23ペーツ文化ツーリズムアワード 280, 281, 「「生活者としての外国人」に対する日本語教育の標準 リキュラム案」 249, 259, 聖火リレー 静粛超音速旅客機の統合設計技術 青少年教育施設 45, 5 精神・神経疾患 生徒指導 40, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 47, 79, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 270, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 208, 208, 208, 208, 208, 208, 208, 208	236, 241 
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2 277  重要文化的景観	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 284 285, 266, 269 283, 284 281 281, 120, 132, 135 281, 132, 135 281, 132, 135 291, 185 291, 195 29	スポーツ国際展開基盤形成事業 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 23ポーツの日がバナンスコード 23ポーツの日 23ポーツの日 23ポーツ文化ツーリズムアワード 280, 281, 「「生活者としての外国人」に対する日本語教育の標準 リキュラム案」 249, 259, 聖火リレー 静粛超音速旅客機の統合設計技術 青少年教育施設 45. 特神・神経疾患 45. 特神・神経疾患 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 47, 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 47, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 47, 205, 206, 207, 207, 207, 207, 207, 207, 207, 207	236, 241 
重要伝統的建造物群保存地区  重要文化財 3, 246, 247, 265, 266, 267, 2  277  重要文化的景観	265, 266, 271 68, 272, 273, 276, 265, 266, 270, 271 265, 266, 268, 269 265, 266, 269 283, 284 284 285, 266, 269 283, 284 281 281, 120, 132, 135 281, 132, 135 281, 132, 135 281, 132, 135 281, 132, 135 281, 323, 327, 328 281, 141, 142, 152, 325 281, 325 281, 327 381, 315 381, 323, 327, 328 39, 54	スポーツ国際展開基盤形成事業 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 228, 229, 230, 231, 235, スポーツ推進委員 23ペーツの日がアナンスコード 23ペーツの日 23ペーツ文化ツーリズムアワード 280, 281, 「「生活者としての外国人」に対する日本語教育の標準 リキュラム案」 249, 259, 聖火リレー 静粛超音速旅客機の統合設計技術 青少年教育施設 45, 5 精神・神経疾患 生徒指導 40, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 46, 77, 103, 105, 108, 109, 110, 112, 生徒指導提要 47, 79, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 184, 192, 203, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 179, 204, 205, 208, 209, 生命倫理 270, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 204, 205, 208, 209, 208, 208, 208, 208, 208, 208, 208, 208	236, 241 

全球降水観測計画(GPM)	ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ198
全球降水観測計画 (GPM) 主衛星 187, 191	体罰
全球地球観測システム(GEOSS)187	太陽光発電設備323
全国学力・学習状況調査40, 74, 82, 85, 312	体力・運動能力調査231
全国高校生伝統文化フェスティバル259	第6期科学技術・イノベーション基本計画 154, 175, 194,
全国高等学校総合文化祭259	200
全国産業教育フェア 97	高松塚古墳274
全国障害者スポーツ大会 18, 237	卓越研究員事業195
全国体力・運動能力、運動習慣等調査231	卓越大学院プログラム 159, 197, 224
専修学校 44, 53, 54, 55, 56, 98, 153, 168, 169, 171, 172, 289,	WIPO(世界知的所有権機関) 284, 295
290	TALIS(国際教員指導環境調査) 41, 294
先進光学衛星 (ALOS-3) ······· 187, 191	短期大学 53, 54, 57, 121, 148, 150, 152, 155, 156, 157, 158,
先進レーダ衛星(ALOS-4) · · · · · · 187, 191	168, 170, 174, 217, 284, 289, 290
センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム219	
先端研究基盤共用促進事業 210, 211	+
先端研究設備プラットフォームプログラム210	5
センチネルアジア	地域イノベーション・エコシステム形成プログラム220
選定保存技術265, 266, 272	地域学校協働活動 58, 62, 68, 70, 71, 72, 85, 87, 143
専門学校 … 25, 26, 36, 39, 53, 55, 56, 57, 97, 147, 148, 149, 150,	地域学校協働活動推進員70, 71, 87
152, 153, 155, 156, 157, 158, 168, 170, 217, 218, 289, 290,	地域学校協働本部 71,85
295, 304, 326, 340	地域社会に根ざした高等学校の学校間連携・協働ネットワー
専門課程	ク構築事業(COREハイスクール・ネットワーク構想)
専門高校	99
専門士55	地域スポーツコミッション240
専門職学位166	地域とともにある学校70, 71, 72, 77, 140
専門職学科 54, 168	地域との協働による高等学校教育改革推進事業 97, 100
専門職大学 54, 147, 148, 157, 158, 166, 167, 168	地域日本語教育コーディネーター281
専門職大学院	地域連携プラットフォーム 148, 162
専門職短期大学 54, 148, 168	地球観測に関する政府間会合(GEO) 186, 187
戦略的国際共同研究プログラム (SICORP)	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)
戦略的創造研究推進事業 176, 180, 182, 195, 205, 206	299, 300
	地球深部探査船「ちきゅう」 188, 190, 301
そ	チケット不正転売禁止法251
M 人 川 山 ト マ パ タ カ ニ デ / M 人 川 ト ニ デ   007,000,004	治験
総合型地域スポーツクラブ(総合型クラブ) 227, 230, 234	知財活用支援事業 218
創発的研究支援事業	地(知)の拠点整備事業(大学COC事業) ············· 161, 162 地方財政措置 ············ 66, 85, 137, 145, 154, 170, 309, 310
Society 5.0 ····· 37, 38, 52, 99, 100, 147, 148, 149, 156, 158, 163,	中央教育審議会 … 33, 34, 35, 39, 52, 63, 67, 75, 81, 84, 95, 99,
175, 176, 214, 221, 307, 313, 338	103, 107, 111, 119, 120, 121, 123, 130, 131, 132, 136, 141,
字業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー) ······ 158	105, 107, 111, 115, 120, 121, 125, 130, 131, 132, 130, 141, 147, 148, 150, 158, 159, 162, 167, 197
素粒子	中期目標管理法人
<b>新程 1</b> 200, 204, 200, 200	中堅教諭等資質向上研修 123, 136
	懲戒
た	長期社会体験研修123
体育・スポーツ担当大臣等国際会議 (MINEPS) · · · · · · · · · 241	長寿命化(学校施設の長寿命化)143, 317, 318, 319, 320,
大学院 … 34, 35, 36, 37, 39, 54, 55, 57, 120, 121, 123, 148, 150,	321, 328
153, 154, 156, 157, 158, 159, 165, 166, 167, 170, 195, 197,	著作権243, 282, 283, 284, 295, 316
199, 203, 210, 220, 222, 224, 290, 292, 293, 295	著作権法
大学院教育 36, 39, 150, 156, 159, 167, 195, 197	
大学改革 38, 57, 148, 150, 159, 163, 214, 215, 224, 340	
大学スポーツ	う
大学設置基準157	月極域探査計画193, 301
大学等連携推進法人 148, 162	月周回有人拠点「ゲートウェイ」193
大学入学共通テスト26, 27, 160, 161	「つながるひろがる にほんごでのくらし」 280, 288
大学入試センター 26, 161, 340	
大学入試のあり方に関する検討会議160	T
大学による地方創生人材教育プログラム構築事業(COC+R)	7
162	TIMSS(国際数学・理科教育動向調査)41, 82, 83
大学発新産業創出プログラム(START)220	データ関連人材育成プログラム196
大学ファンド154, 224, 294	データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト …178
体験活動 45, 56, 65, 71, 75, 76, 79, 96, 258	データ中核拠点 177, 178
第3次学校安全の推進に関する計画 34,46,117	データ統合・解析システム(DIAS) ······187
第19回FINA世界水泳選手権2022福岡大会 ·····242	適正規模・適正配置
耐震化 38, 39, 171, 317, 318	

デジタルトランスフォーメーション(DX)36, 37, 52, 107,	日本語教育 29, 94, 243, 278, 280, 281, 282, 288, 289, 290,
150, 177, 178, 210, 239, 282, 294, 312, 327, 336, 338	316
デフリンピック237	日本語教育機関281, 289, 290
デフリンピック競技大会237	日本語教育小委員会281
伝統的建造物群265, 266, 271	「「日本語教育の参照枠」の活用のための手引」282
伝統文化親子教室事業259	「日本語教育の参照枠(報告)」281
天然記念物265, 266, 270	日本語教育の推進に関する施策を総合的かつ効果的に推進す
	るための基本的な方針 94, 280
٤	日本語教育の推進に関する法律 280, 281
	「日本語教育の推進のための仕組みについて(報告) ~日本語
東京行動計画241	教師の資格及び日本語教育機関評価制度~」281
統計エキスパート人材育成プロジェクト204	日本語教師の資格に関する調査研究協力者会議281
道徳科17, 113, 122	「日本語教師の資格の在り方について(報告)」281
道徳教育 77, 79, 112, 113, 122	日本実験棟「きぼう」 192, 300
東北メディカル・メガバンク 49, 183, 210	日本スポーツ振興センター (JSC)7, 8, 10, 20, 236, 241,
登録記念物265, 266, 270	340
登録美術品制度245	日本博15, 17, 243, 251, 252, 277, 316
登録無形文化財261, 262, 265, 266	日本パラスポーツ協会日本パラリンピック委員会(JPC) … 7,
登録無形民俗文化財262, 263, 265, 266	9, 10, 16, 236
登録有形民俗文化財 265, 266, 269	入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー) 158,
ドーピング4, 7, 8, 9, 241	160, 161
ドーピング防止活動7,8	人間国宝268
特定分野に特異な才能のある児童生徒 81	認知症184
特別研究員事業 154, 197, 199	
特別史跡265, 266, 270, 274	i.
特別天然記念物 265, 266, 270	ね
特別の教科 道徳 79, 101, 112, 113	ネット・ゼロ・エネルギー・ビル ······ 323, 328
特別非常勤講師 122	
特別名勝	
特別免許状119, 120, 121, 122	Ø
独立行政法人 16, 43, 120, 225, 330, 333, 339, 340	脳機能
図書館 42, 56, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 213, 283, 284, 326	
図書館資料66, 283	1+
図書館資料	は
	<b>は</b> バイオ医薬品・・・・・・183
トビタテ!留学JAPAN 36, 163, 292	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN ···································	バイオ医薬品183
トビタテ!留学JAPAN 36, 163, 292	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN ···································	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71	バイオ医薬品
トビタテ!留学 JAPAN	バイオ医薬品       183         バイオバンク       49, 183         バイオバンク・ジャパン       183         バイオリソース       184         廃校施設       325
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185	バイオ医薬品 183 バイオバンク 49, 183 バイオバンク・ジャパン 183 バイオバンク・ジャパン 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター(HPSC)… 7, 11, 13
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188	バイオ医薬品 183 バイオバンク 49, 183 バイオバンク・ジャパン 183 バイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197,
トビタテ!留学JAPAN 36, 163, 292 土曜学習応援団 71  な  ナノテクノロジープラットフォーム 177, 211 南海トラフ海底地震津波観測網(N-net) 185 南極地域観測第以期6か年計画 188 南極地域観測統合推進本部 188	バイオ医薬品 183 バイオバンク 49, 183 バイオバンク・ジャパン 183 バイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         南極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281	バイオ医薬品 183 バイオバンク 49, 183 バイオバンク・ジャパン 183 バイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207
トビタテ!留学JAPAN 36, 163, 292 土曜学習応援団 71  な  ナノテクノロジープラットフォーム 177, 211 南海トラフ海底地震津波観測網(N-net) 185 南極地域観測第以期6か年計画 188 南極地域観測統合推進本部 188	バイオ医薬品 183 バイオバンク 49, 183 バイオバンク・ジャパン 183 バイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 …56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248,
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         南極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281	バイオ医薬品 183 バイオバンク 49, 183 バイオバンク・ジャパン 183 バイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 260, 272, 273, 276, 277, 279, 306, 316,
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         南極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOSダイヤル       24, 111	バイオ医薬品 183 バイオバンク 49, 183 バイオバンク・ジャパン 183 バイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 260, 272, 273, 276, 277, 279, 306, 316, 340
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         南極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に       二国間交流事業         297	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         南極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOSダイヤル       24, 111	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         南極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOS ダイヤル       24, 111         日 ASEAN スポーツ大臣会合       236	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         蘭極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOS ダイヤル       24, 111         日 ASEAN スポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         南極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOS ダイヤル       24, 111         日 ASEAN スポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241         日中韓文化大臣会合       253	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         輔極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOS ダイヤル       24, 111         日 ASEAN スポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241         日中韓文化大臣会合       253         日本科学未来館       221, 256         日本・アジア青少年サイエンス交流事業       199	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         繭極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOS ダイヤル       24, 111         日 ASEAN スポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241         日中韓文化大臣会合       253         日本科学未来館       221, 256	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         韓民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOSダイヤル       24, 111         日 ASEANスポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241         日中韓文化大臣会合       253         日本科学未来館       221, 256         日本・アジア青少年サイエンス交流事業       199         日本アンチ・ドーピング機構(JADA)       7, 8	バイオ医薬品
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         輔極地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に       二国間交流事業       297         24時間子供SOSダイヤル       24, 111         日 ASEANスポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241         日中韓文化大臣会合       253         日本科学未来館       221, 256         日本・アジア青少年サイエンス交流事業       199         日本アンチ・ドーピング機構(JADA)       7, 8         日本遺産       277, 316	パイオ医薬品 183 パイオバンク 49, 183 パイオバンク・ジャパン 183 パイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 260, 272, 273, 276, 277, 279, 306, 316, 340 橋渡し研究支援機関 184 幅広いアプローチ(BA)活動 180, 181, 300 「早寝早起き朝ごはん」国民運動 74, 75 バリアフリー化 12, 17, 18, 20, 249, 317, 318, 322 半導体 36, 179
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な       ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第区期6か年計画       188         瀬屋地域観測統合推進本部       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOS ダイヤル       24, 111         日ASEANスポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241         日中韓文化大臣会合       253         日本科学未来館       221, 256         日本・アジア青少年サイエンス交流事業       199         日本アンチ・ドーピング機構(JADA)       7, 8         日本遺産       277, 316         日本医療研究開発機構(AMED)       28, 49, 183, 206, 223, 297,	パイオ医薬品 183 パイオバンク 49, 183 パイオバンク・ジャパン 183 パイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 260, 272, 273, 276, 277, 279, 306, 316, 340 橋渡し研究支援機関 184 幅広いアプローチ(BA)活動 180, 181, 300 「早寝早起き朝ごはん」国民運動 74, 75 パリアフリー化 12, 17, 18, 20, 249, 317, 318, 322 半導体 36, 179  **Comparison of the product of the prod
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な         ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第X期6か年計画       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOS ダイヤル       24, 111         日 ASEAN スポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241         日中韓文化大臣会合       253         日本科学未来館       221, 256         日本・アジア青少年サイエンス交流事業       199         日本アンチ・ドーピング機構(JADA)       7, 8         日本遺産       277, 316         日本医療研究開発機構(AMED)       28, 49, 183, 206, 223, 297, 298, 299, 340	パイオ医薬品 183 パイオバンク・ジャパン 49, 183 パイオバンク・ジャパン 183 パイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 260, 272, 273, 276, 277, 279, 306, 316, 340 橋渡し研究支援機関 184 幅広いアプローチ(BA)活動 180, 181, 300 「早寝早起き朝ごはん」国民運動 74, 75 パリアフリー化 12, 17, 18, 20, 249, 317, 318, 322 半導体 36, 179  BSL4 184 PFI 240, 323 PTA・青少年教育団体共済法 72
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な         ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第X期6か年計画       188         難民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOS ダイヤル       24, 111         日 ASEAN スポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241         日中韓文化大臣会合       253         日本科学未来館       221, 256         日本・アジア青少年サイエンス交流事業       199         日本アンチ・ドーピング機構(JADA)       7, 8         日本遺産       277, 316         日本医療研究開発機構(AMED)       28, 49, 183, 206, 223, 297, 298, 299, 340         日本オリンピック委員会(JOC)       7, 9, 10, 13, 16, 22, 236, 242	パイオバンク 49, 183 パイオバンク・ジャパン 183 バイオバンク・ジャパン 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 260, 272, 273, 276, 277, 279, 306, 316, 340 橋渡し研究支援機関 184 幅広いアプローチ (BA) 活動 180, 181, 300 「早寝早起き朝ごはん」国民運動 74, 75 バリアフリー化 12, 17, 18, 20, 249, 317, 318, 322 半導体 36, 179  BSL4 184 PFI 240, 323 PTA・青少年教育団体共済法 72 PPP 240, 323
トビタテ!留学JAPAN       36, 163, 292         土曜学習応援団       71         な         ナノテクノロジープラットフォーム       177, 211         南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)       185         南極地域観測第X期6か年計画       188         離民       4, 280, 281         に         二国間交流事業       297         24時間子供SOSダイヤル       24, 111         日ASEANスポーツ大臣会合       236         日中韓スポーツ大臣会合       241         日中韓文化大臣会合       253         日本科学未来館       221, 256         日本・アジア青少年サイエンス交流事業       199         日本アンチ・ドーピング機構(JADA)       7, 8         日本遺産       277, 316         日本医療研究開発機構(AMED)       28, 49, 183, 206, 223, 297, 298, 299, 340         日本オリンピック委員会(JOC)       7, 9, 10, 13, 16, 22, 236, 242         日本海溝海底地震津波観測網(S-net)       185	パイオ医薬品 183 パイオバンク・ジャパン 49, 183 パイオバンク・ジャパン 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 260, 272, 273, 276, 277, 279, 306, 316, 340 橋渡し研究支援機関 184 幅広いアプローチ (BA) 活動 180, 181, 300 「早寝早起き朝ごはん」国民運動 74, 75 バリアフリー化 12, 17, 18, 20, 249, 317, 318, 322 半導体 36, 179  BSL4 184 PFI 240, 323 PTA・青少年教育団体共済法 72 PPP 240, 323 東アジア文化交流使 253
大ビタテ!留学JAPAN 36, 163, 292 土曜学習応援団 71  ***  **  **  **  **  **  **  **  **	バイオバンク 49, 183 バイオバンク・ジャパン 183 バイオバンク・ジャパン 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 260, 272, 273, 276, 277, 279, 306, 316, 340 橋渡し研究支援機関 184 幅広いアプローチ(BA)活動 180, 181, 300 「早寝早起き朝ごはん」国民運動 74, 75 バリアフリー化 12, 17, 18, 20, 249, 317, 318, 322 半導体 36, 179  **O***  **O***  **BSL4***  **PFI***  **D***  **D***  **BSL4***  **PFI***  **D***  **D***  **BSL4***  **PPP***  **240, 323  **PTA・青少年教育団体共済法 72  **PPP***  **PPP***  **240, 323  **東アジア文化交流使 253  **東アジア文化交流使 253  **東アジア文化都市**  **252, 253
大ビタテ!留学JAPAN 36, 163, 292 土曜学習応援団 71  ***  **  **  **  **  **  **  **  **	パイオ医薬品 183 パイオバンク 49, 183 パイオバンク・ジャパン 183 パイオリソース 184 廃校施設 325 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) 7, 11, 13 博士 36, 37, 38, 39, 122, 154, 156, 159, 165, 195, 196, 197, 199, 203, 205, 206, 207, 215, 219, 224, 336 博士後期課程学生 154, 195, 199, 207 博物館 56, 68, 69, 70, 203, 221, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 260, 272, 273, 276, 277, 279, 306, 316, 340 橋渡し研究支援機関 184 幅広いアプローチ(BA)活動 180, 181, 300 「早寝早起き朝ごはん」国民運動 74, 75 バリアフリー化 12, 17, 18, 20, 249, 317, 318, 322 半導体 36, 179  ひ  BSL4 184 PFI 240, 323 PTA・青少年教育団体共済法 72 PP 240, 323 東アジア文化交流使 253 東アジア文化交流使 253 東アジア文化都市 252, 253 東日本大震災 31, 14, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 119, 198,

被災児童生徒就学支援等事業 … 44	暴力行為
被災地における方言の活性化支援事業279	ホストタウン10
PISA(生徒の学習到達度調査) 39, 41, 82, 83, 84, 294, 309	ポストドクター 195, 197
美術品補償制度245	ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン …195
ビッグデータ …42, 149, 163, 176, 183, 184, 185, 187, 188, 189,	北極域研究加速プロジェクト(ArCS Ⅱ) 188, 189
307, 312	
1人1台端末 25, 85, 107, 140, 307, 309, 311, 312, 313, 318,	<b>*</b>
321	Ф.
避難所317, 322, 329, 330	マイスター・ハイスクール 97
平昌宣言241	埋蔵文化財44, 263, 265, 273
beyond2020プログラム 15, 16	Materealize (材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構 築事業)177
ふ	マテリアル革新力177
ॐ	マテリアル革新力強化戦略177
「富岳」28, 177, 209, 294	マテリアル先端リサーチインフラ 177, 211
部活動指導員 85, 87, 89, 130, 234	
福島イノベーション・コースト構想を支える人材育成基盤の	7,
構築〜浜通り地域等における復興知の集積と進化〜	$\mathcal{A}$
49	水循環変動観測衛星「しずく」(GCOM-W) ····· 187, 191, 192
物質・材料研究機構177, 178, 180, 218, 225, 340	未来社会創造事業176, 180, 182, 207
不登校 41, 73, 76, 77, 98, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 111,	民俗文化財262, 263, 265, 266, 269
129, 143, 144	みんなの廃校プロジェクト325
不登校特例校107	
ブライトン・プラス・ヘルシンキ2014宣言235	Jr.
フリースクール・・・・・・108	む
プログラム・マネージャーの育成・活躍推進プログラム	ムーンショット型研究開発制度176
196	無形文化遺産 246, 252, 274, 275, 276, 306
プログラム・マネージャー (PM)196	無形文化財261, 262, 265, 266, 268, 269, 272
文化観光	., ., ., ., .,
文化経済戦略	
文化芸術基本法	b b
文化芸術推進基本計画	名勝265, 266, 269, 270
文化芸術創造拠点	MEXCBT
文化芸術創造都市	メディア芸術256, 257, 293, 316
文化芸術による子供育成総合事業 45, 258	200, 201, 200, 010
文化交流使	
文化財の匠プロジェクト 244, 263	<b></b>
文化財の保存技術 263, 265, 272	問題行動103, 104, 105, 107, 108, 109
文化財保護法	文部科学省教育データ標準312
文化財保存活用地域計画263	文部科学省首都直下地震対応業務継続計画329
文化財保存修復研究国際センター (ICCROM: イクロム)	文部科学省防災業務計画 329
文化庁の京都移転244	
文化庁メディア芸術祭	Ф
文化的景観	夜間中学 77, 143, 144, 145
文化部活動	マングケアラー
文化部活動の在り方に関する総合的なガイドライン 112, 258	110
文教施設応急危険度判定 ·······331	Ф
ス-tス/J世 IX /JU /JU /文/文 T J /C 331	有形文化財246, 263, 265, 266, 267, 272
ほ	ユネスコ 164, 241, 246, 252, 274, 275, 278, 279, 287, 291,
放課後子供教室	292, 302, 303, 304, 305, 306 ユネスコエコパーク305
次課後子供教室	ユネスコスクール
広科人字院	ユネスコ 世界 ジオパーク ····································
防災科学技術研究所 ·······185, 186, 332, 340	ユネスコ 世界シオハーク
防災機能強化	ム か ヘ コ / 日 本 と つ レ 貝
防災クロスビュー	۔ د
防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策 276,	外担よの加速をプロビニン こここ
330	幼保小の架け橋プログラム132
放射線に関する教育 46	余裕教室325
放送大学	
放送番組のインターネット同時配信283	
防犯対策(学校施設の防犯対策)321	

防犯対策(学校施設の防犯対策) …… 321

ライフサイエンス ··················184, 222, 223, 338 ラグビーワールドカップ 2019 日本大会 ·············3
6)
リーチサイト284理化学研究所・・・・ 176, 180, 182, 206, 208, 209, 210, 225, 340理科観察実験アシスタント89理科教育振興法89リカレント教育・・・・・ 35, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 148陸域観測技術衛星 2号「だいち 2号」(ALOS-2)・・・・ 187, 191陸海統合地震津波火山観測網(MOWLAS)・・・ 185, 186, 332リサーチアシスタント(RA)・・・ 154, 195, 206, 215リサーチ・アドミニストレーター等のマネジメント人材に係る質保証制度の実施・・ 196リサーチ・アドミニストレーター(URA)・・・ 196, 207, 212researchmap214履修証明プログラム・・・ 53, 54理数教育・・・ 49, 77, 79, 83, 89Living History・・ 277リフレッシュキャンプ・・ 45臨床研究・・ 183, 184臨床研究中核病院・・・ 184
ħ
「令和の日本型学校教育」を担う新たな教師の学びの姿の実現に向けて(審議まとめ) 33,119 「「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方」について 119 レガシー 3,9,15,16,17,19,20,21,226,227 歴史的風致 265,271
ろ
老化 ····································
わ
ワールドマスターズゲームズ 2021 関西 242 WWL (ワールド・ワイド・ラーニング) コンソーシアム構築 支援事業 90, 100 若手研究者 37, 38, 154, 177, 194, 195, 196, 197, 199, 201, 203, 207, 212, 215, 220, 224, 298 若手研究者海外挑戦プログラム 199 ワクチン 23, 24, 26, 27, 28, 29, 50, 163, 184, 291, 294 ワクチン開発・生産体制強化戦略 184